

1/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008419232

WPI Acc No: 1990-306233/199041

XRAM Acc No: C90-132239

Particulate nonionic cellulose ether(s) - hydrophobised with polyethylene or paraffin emulsion, used as thickener in dispersion paints to improve shear resistance

Patent Assignee: AQUALON GMBH (AQUA-N)

Inventor: SCHINSKI E; SCHWEIZER D

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
DE 3910742	A	19901004	DE 3910742	A	19890403	199041 B

Priority Applications (No Type Date): DE 3910742 A 19890403

Abstract (Basic): DE 3910742 A

Particulate cellulose ethers which have been hydrophobe by surface treatment with aq. polyethylene- or paraffin emulsions, are used as thickening agents in dispersion paints.

Pref., the non-ionic cellulose ether is e.g. methylcellulose, methylhydroxyethylcellulose, methylhydroxypropylcellulose, hydroxyethylcellulose or ethylhydroxyethylcellulose. The cellulose ether is hydrophobe e.g. by spraying with an aq. 15-50 wt.% polyethylene or paraffin emulsion, esp. to provide an amt. of polyethylene or paraffin of 0.5-5, esp. 1-3 wt.% w.r.t. cellulose ether dry wt. The hydrophobe cellulose ether is pref. added to the dispersion paint in an amt. of 0.2-2 wt.% w.r.t. the complete formulation.

USE/ADVANTAGE: The surface treated cellulose ethers are used as thickeners in dispersion paints based on binders, fillers, pigments, additives and water and also have an advantageous effect on the stability, water reserve capacity, flow properties and shear resistance of the dispersions.

Dwg 0/0

Title Terms: PARTICLE; NONIONIC; CELLULOSE; ETHER; HYDROPHOBIC; POLYETHYLENE; PARAFFIN; EMULSION; THICKEN; DISPERSE; PAINT; IMPROVE; SHEAR; RESISTANCE

Derwent Class: A11; A17; A82; G02

International Patent Class (Additional): C09D-005/02; C09D-007/12; C09D-017/00

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A03-A04A; A08-M06; A11-C04D; A12-B01A; G02-A03

Plasdoc Codes (KS): 3003 0037 0205 0224 0060 0072 0226 0228 0231 0239 0306

0495 1981 3199 3200 3201 3202 2208 2209 2211 2218 2272 2280 2282 2283

2318 2321 2335 2424 2430 2437 2482 2499 2504 2541 2559 3251 2573 2585

2667 2718 2794

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 02& 03& 034 04- 041 046 047 055 056 06- 07& 074 075 076 081 09&

13- 15- 18- 229 231 240 252 27& 305 306 308 310 311 316 318 339 340

342 364 365 392 393 397 398 431 434 436 44& 443 466 472 477 512 53&

532 533 535 536 54& 55& 56& 57- 575 583 589 604 608 656 688 721

Derwent Registry Numbers: 1278-U; 1541-U; 1859-U; 1860-U; 1865-U; 1966-U

1. 1975-1976

6.
 7.
 8.



Cengage Learning

1. The first of these is the fact that the system is not a simple one, but a complex one, involving many different factors and many different people. The second is the fact that the system is not a static one, but a dynamic one, which is constantly changing and evolving. The third is the fact that the system is not a closed one, but an open one, which is constantly interacting with the outside world. The fourth is the fact that the system is not a linear one, but a non-linear one, which is characterized by feedback loops and other non-linear relationships. The fifth is the fact that the system is not a deterministic one, but a probabilistic one, which is characterized by uncertainty and risk. The sixth is the fact that the system is not a single one, but a multiple one, which is characterized by many different perspectives and many different interests. The seventh is the fact that the system is not a simple one, but a complex one, which is characterized by many different factors and many different people. The eighth is the fact that the system is not a static one, but a dynamic one, which is constantly changing and evolving. The ninth is the fact that the system is not a closed one, but an open one, which is constantly interacting with the outside world. The tenth is the fact that the system is not a linear one, but a non-linear one, which is characterized by feedback loops and other non-linear relationships. The eleventh is the fact that the system is not a deterministic one, but a probabilistic one, which is characterized by uncertainty and risk. The twelfth is the fact that the system is not a single one, but a multiple one, which is characterized by many different perspectives and many different interests.

[illegible]

referred to

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation and the goals that need to be achieved.

This Page Blank (uspto)

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the goals that need to be achieved.

[illegible]

⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑪ DE 3910742 A1

⑳ Aktenzeichen: P 39 10 742.6
㉑ Anmeldetag: 3. 4. 89
㉒ Offenlegungstag: 4. 10. 90

⑤ Int. Cl. 5:
C09D 7/12

C 09 D 5/02
C 09 D 17/00
// C08B 11/02,
C09D 131/02, 125/04,
B01F 17/00

DE 3910742 A1

㉓ Anmelder:
Aqualon GmbH, 4000 Düsseldorf, DE

㉔ Vertreter:
Moll, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Glawe, U.,
Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., 8000 München; Delfs, K.,
Dipl.-Ing.; Mengdehl, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.;
Niebuhr, H., Dipl.-Phys. Dr.phil.habil., Pat.-Anwälte,
2000 Hamburg

㉕ Erfinder:
Schweizer, Dieter, Dipl.-Chem. Dr., 4000 Düsseldorf,
DE; Schinski, Erhard, Dipl.-Ing., 4006 Erkrath, DE

⑤ Anwendung von hydrophobierten, nicht-ionogenen Celluloseethern in Dispersionsfarben und so erhaltene Dispersionsfarben

Die Verwendung von durch Oberflächenbehandlung mit wäßrigen Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen hydrophobierten, nichtionogenen, teilchenförmigen Celluloseethern als Verdickungsmittel in Dispersionsfarben ergibt bei den Dispersionsfarben nach dem Auftragen eine deutlich erhöhte Scheuerbeständigkeit.

DE 3910742 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft die Verwendung von durch Oberflächenbehandlung mit wäßrigen Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen hydrophobierten, nicht-ionogenen, teilchenförmigen Celluloseethern als Verdickungsmittel in Dispersionsfarben.

Mit Wasser verdünnbaren Anstrichmittelsystemen vom Typ der Dispersionsfarben, die Beschichtungsmaterialien aus Bindemitteln, Füllstoffen, Pigmenten, Additiven und Wasser darstellen, werden nicht-ionogene Celluloseether als Verdickungsmittel zugesetzt; vgl. Farbe + Lack, Heft 11/1985, S. 1019-1023, Curt R. Vincentz Verlag, Hannover. Die genannten Celluloseether weisen außer ihrer Verdickungswirkung auch einen positiven Einfluß auf die Stabilisierung, das Fließverhalten und das Wasserrückhaltevermögen der Dispersionsfarben auf, bewirken jedoch auch eine Verschlechterung der Scheuerbeständigkeit derselben.

Demgemäß ist die Erfindung auf Verdickungsmittel auf Basis von modifizierten Celluloseethern zur Verwendung in Dispersionsfarben gerichtet, die den Dispersionsfarben zugesetzt werden können und deren Scheuerbeständigkeit verbessern.

Diese Aufgabe wird durch die erfindungsgemäße Verwendung von durch Oberflächenbehandlung mit wäßrigen Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen hydrophobierten, nicht-ionogenen, teilchenförmigen Celluloseethern als Verdickungsmittel in Dispersionsfarben gelöst.

Die erfindungsgemäß zu verwendenden hydrophobierten, nicht-ionogenen, teilchenförmigen Celluloseether eignen sich für Dispersionsfarben üblicher Zusammensetzung, die Bindemittel, z. B. Polyvinylacetat, Polyvinylpropionat oder Styrolacrylat, Pigmente, z. B. Titan-dioxid, Bariumsulfat und Zinksulfid, Füllstoffe, z. B. Calciumcarbonat, Calciumsulfat, Quarz, Kaolin, China-Clay und Talkum, Additive wie Netz- und Dispergiermittel, z. B. Polyphosphate und Polyacrylate, Entschäumer, z. B. Produkte auf Mineralölbasis, Filmbildehilfsmittel, z. B. Testbenzin und Butylcarbitolacetat, und Konservierungsmittel, z. B. Phenolverbindungen und organische Amide, enthalten. Die vorgenannte Bestandteile sind dem Fachmann auf dem Gebiet der Dispersionsfarben geläufig.

Typische Beispiele für zur Hydrophobierung der nicht-ionogenen, teilchenförmigen Celluloseether zu verwendenden, emulgierten Polyethylene sind solche mit einem Zahlenmittel der Molmassen von etwa 4000 und einem Schmelzpunkt von etwa 140°C. Typische Paraffine weisen einen Schmelzpunkt von ca. 55°C, einen Ölanteil von weniger als 1% und eine Viskosität bei 100°C von ca. 4 cSt auf. Paraffinemulsionen der angesprochenen Art können Aluminiumsalze, z. B. Aluminiumstearat, als Emulgierhilfsmittel enthalten. Polyethylen- und Paraffinemulsionen, die für die Anwendung im Rahmen der Erfindung geeignet sind, sind im Handel erhältlich.

Besonders geeignet zur Hydrophobierung der erfindungsgemäß einzusetzenden nicht-ionogenen, teilchenförmigen Celluloseether sind Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen mit einem Feststoffgehalt von 15 bis 50 Gew.-%, bezogen auf Gesamtgewicht der Emulsion.

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung werden hydrophobierte Celluloseether aus der von Methylcellulose (MC), Methylhydroxyethylcellulose (MHEC), Methylhydroxypropylcellulose (MHPC), Hydroethylcellulose (HEC) und Ethylhydroxyethylcellu-

lose (EHEC) gebildeten Gruppe als Verdickungsmittel in Dispersionsfarben verwendet.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung werden die nicht-ionogenen Celluloseether durch Besprühen mit den wäßrigen Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen hydrophobiert. Die Bedüsung kann in der Weise erfolgen, daß mittels einer handelsüblichen Bedüsungsvorrichtung die teilchenförmigen Celluloseether bei Temperaturen von 80 bis 90°C mit den Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen hydrophobiert werden; anschließend wird das aus der Emulsion stammende Wasser abgedampft. Die erhaltenen, hydrophobierten Celluloseether werden anschließend durch Sieben auf geeignete Teilchengrößen gesichtet.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung weisen die hydrophobierten Celluloseether einen Gehalt an Polyethylen bzw. Paraffin jeweils zugesetzt in Emulsionsform, von 0,5 bis 5, insbesondere von 1 bis 3 Gew.-%, bezogen auf Celluloseether-Trockengewicht, auf. Die hydrophobierten Celluloseether werden den Dispersionsfarben bevorzugt in einer Menge von 0,2 bis 2 Gew.-%, bezogen auf die Gesamt Rezeptur zugesetzt.

Typische Beispiele für erfindungsgemäß hydrophobierte Celluloseether sind:

Hydroxyethylcellulose mit einem $MS\ OC_2H_4OH$ (molarer Substitutionsgrad für Hydroxyethylgruppen) zwischen 1,5 bis 4,0;

Ethylhydroxyethylcellulose mit einem $MS\ OC_2H_4OH$ von 0,8 bis 2,0 und einem durchschnittlichen Substitutionsgrad $DS\ OC_2H_5$ von 0,2 bis 1,0;

Methylcellulose mit einem $DS\ OCH_3$ von 1,4 bis 2,0, entsprechend einem OCH_3 -Anteil von 24 bis 33%;

Methylhydroxyethylcellulose mit einem $DS\ OCH_3$ von 1,1 bis 1,8, entsprechend einem OCH_3 -Gehalt von 20 bis 30, und einem $MS\ OC_2H_4OH$ von 0,05 bis 0,50, entsprechend einem OC_2H_4OH -Gehalt zwischen 2 und 15%;

Methylhydroxypropylcellulose mit einem $DS\ OCH_3$ von 1,1 bis 1,8, entsprechend einem OCH_3 -Gehalt von 20 bis 30%, und einem $MS\ OC_3H_6OH$ von 0,05 bis 1,1, entsprechend einem OC_3H_6OH -Gehalt von 2 bis 35%.

Die Erfindung betrifft weiterhin Dispersionsfarben, die unter Verwendung der hydrophobierten Celluloseether nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7 als Verdickungsmittel erhältlich sind.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von bevorzugten Ausführungsbeispielen und Vergleichsbeispielen näher erläutert.

A. Allgemeine Arbeitsvorschrift für die Bedüsung von teilchenförmigen, nicht-ionogenen Celluloseethern mit Paraffin- bzw. Polyethylenemulsionen

300 g handelsüblichen Celluloseethers (Methylhydroxyethylcellulose mit einem Gehalt an 25% OCH_3 und 6% OCH_2CH_2OH sowie einer Brookfield-Viskosität von 25 000 mPas (2%ige Lösung, 20°C, 20 U/min)) wurde in einem Mischer auf 80 bis 90°C erwärmt. Anschließend wurde eine Polyethylenemulsion mit den folgenden Kenndaten aufgesprüht: Zahlenmittel der Molmasse des Polyethylens ca. 4000, Schmelzpunkt ca. 140°C, Feststoffgehalt der Emulsion ca. 25%. Die Polyethylenemulsion wurde in einer Menge aufgesprüht, daß der Polyethylengehalt des hydrophobierten Celluloseethers, bezogen auf Celluloseether-Trockengewicht, 2 Gew.-% betrug.

In einem zweiten Ansatz wurde der gleiche Celluloseether mit einer entsprechenden Menge einer Paraffin-

emulsion (Feststoffgehalt 35 Gew.-%) besprüht.

B. Rezeptur für Prüffarben

Es wurden Prüffarben (Dispersionsfarben) der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

- 25,7% Wasser
- 0,3% Konservierungsmittel (quartäres Ammoniumsalz)
- 0,2% Netz- und Dispergiermittel auf Acrylatbasis
- 0,2% Entschäumer auf Mineralölbasis
- 2,0% Wasserenthärter (Natriumpolyphosphat)
- 0,2% Ammoniak
- 4,0% Titanoxid (Pigment)
- 51,0% Calciumcarbonat (Füllstoff)
- 5,0% Talcum (Füllstoff)
- 2,0% organisches Lösemittel (Gemisch von aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen zur Erniedrigung der Mindestfilmbildungstemperatur)
- 9,0% Styrolacrylaidispersion
- 0,4% Celluloseether (Polyethylen-hydrophobiert; Beispiel 1; Paraffin-hydrophobiert; Beispiel 2; nicht hydrophobiert; Vergleich)

C. Prüfergebnisse

Hinsichtlich ihrer wesentlichen Parameter wie Viskosität, Glanzgrad nach DIN 53778, Glanzgradklasse und Aussehen des trockenen Films (glatt und geschlossen) sowie der Verarbeitbarkeit erwiesen sich die geprüften Dispersionsfarben als gleichwertig. Die nach DIN 53778 ermittelte Scheuerbeständigkeit lag bei dem Vergleichsprodukt (nach 28tägiger Lagerung) mit 470 Zyklen deutlich unterhalb der Werte für die Dispersionsfarbe gemäß Beispiel 1 (560 Zyklen) und gemäß Beispiel 2 (790 Zyklen).

Patentansprüche

1. Verwendung von durch Oberflächenbehandlung mit wäßrigen Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen hydrophobierten, nicht-ionogenen, teilchenförmigen Celluloseethern als Verdickungsmittel in Dispersionsfarben.
2. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die nicht-ionogenen Celluloseether aus der von Methylcellulose, Methylhydroxyethylcellulose, Methylhydroxypropylcellulose, Hydroxyethylcellulose und Ethylhydroxyethylcellulose gebildeten Gruppe ausgewählt sind.
3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die nicht-ionogenen Celluloseether durch Besprühen mit den wäßrigen Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen hydrophobiert sind.
4. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyethylen- bzw. Paraffinemulsionen einen Polyethylen- bzw. Paraffin-Gehalt von 15 bis 50 Gew.-%, bezogen auf Gesamtgewicht der Emulsion, aufweisen.
5. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrophobierten Celluloseether einen Gehalt an Polyethylen bzw. Paraffin, jeweils zugesetzt in Emulsionsform, von 0,5 bis 5, insbesondere 1 bis 3 Gew.-%, bezogen auf Celluloseether-Trockengewicht, aufweisen.
6. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die hydro-

phobierten Celluloseether den Dispersionsfarben in einer Menge von 0,2 bis 2 Gew.-%, bezogen auf die Gesamt Rezeptur, zugesetzt werden.

7. Dispersionsfarben, erhältlich unter Verwendung der hydrophobierten Celluloseether, nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 als Verdickungsmittel.

STU 12503

— Leerseite —

STU 12503

STU 12503

STU 12503

This Page Blank (uspto)